(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-36679

(43)公開日 平成7年(1995)2月7日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号			庁内整理番号	FΙ				技術表示	箇所
G06F	9/06 9/445 15/00	5 3	3 0	A	9367-5B	G06F 審査請求					
		3 1	L 0	R	7459-5L			420			
					9367-5B		9/ 06		J		
							未請求	請求項の数11	OL	(全 17	買)
(21)出願番号		特願平5-183593				(71)出顧人	000005108 株式会社日立製作所				
(22)出顧日		平成5年(1993)7月26日					東京都等	千代田区神田駿	阿台四	丁目6番	地
						(72)発明者	柳 邦宏 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株 式会社日立製作所システム開発研究所内				
						(72)発明者					
								具川崎市麻生区: 日本都治室2.2			
							入会社	日立製作所シス	テム肥け	光射光闭门	Ŋ

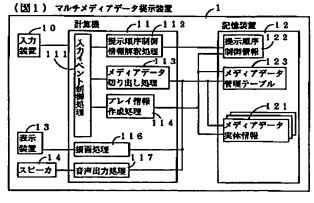
(54) 【発明の名称】 マルチメディアデータ提示装置およびシステムおよびプレイ情報パッケージ製造装置およびプレヤー装置

(57)【要約】

(修正有)

【目的】 マルチメディアデータ提示装置のメモリ容量 を削減する。

【構成】 種類の異なる複数のメディアデータを含むメディアデータ実体情報121、提示すべきメディアデータ実体情報121から切り出すためのメディアデータ実体情報121から切り出すためのメディアデータ指定情報及び範囲情報を当該メディアデータに対応したエントリにもつメディアデータ管理テーブル123、提示すべきメディアデータに対応するエントリンを指定するエントリンのように提示順序制御情報122、並びに提示順序制御情報122からエントリ識別子をもしてメディアデータ管理テーブル123からメディアデータ指定情報及び範囲情報をエントリ識別子をキーとしてメディアデータ管理テーブル123からメディアデータ実体情報121からメディアデータ実体情報121からメディアデータを切り出しそのメディアデータを前記提示方法及び提示時間に基づいて提示する提示順序制御情報解釈手段112を具備する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 種類の異なる複数のメディアデータを含むメディアデータ実体情報と、提示すべきメディアデータ実体情報と、提示すべきメディアデータを前記メディアデータ実体情報から切り出すためのメディアデータ指定情報および範囲情報および提示制御情報と、その提示制御情報を取得してれにより前記メディアデータ実体情報からメディアデータ実体情報からメディアデータを切り出しそのメディアデータを前記提示方法および提示時間に基づいて提示する提示制御情報解釈手段はないで提示する提示制御情報解釈手段はないで表するマルチメディアデータ提示装置。

【請求項2】 通信回線を介して接続されたホストとオンライン端末とからなり、ホストは、請求項1のメディアデータ実体情報を保持し、オンライン端末は、請求項1の提示制御情報と、その提示制御情報からメディアデータ指定情報および範囲情報を取得しそれにより前記ホストのメディアデータ実体情報からメディアデータを切り出してダウンロードしそのメディアデータを前記提示方法および提示時間に基づいて提示する提示制御情報解 20 釈手段とを具備することを特徴とするマルチメディアデータ提示システム。

【請求項3】 請求項2に記載のマルチメディアデータ 提示システムにおいて、ホストは、オンライン端末へ通 信回線を介して提示制御情報を配布する配布手段をさら に具備することを特徴とするマルチメディアデータ提示 システム。

【請求項4】 種類の異なる複数のメディアデータを含むメディアデータ実体情報と、提示すべきメディアデータ実体情報と、提示すべきメディアデータ実体情報と、提示すべきメディアデータ実体情報を当該メディアデータ指定情報および範囲情報を当該メディアデータに対応したエントリにもつメディアデータ管理エントリを指定するエントリ識別子および提示方法および提示時間を定義した提示順序制御情報と、その提示順別子を取得しそのエントリ識別子を取得しそのエントリ識別子を取得しそのエントリ識別子を下一タ管理テーブルからメディアデータ指定情報および範囲情報を取得しそれにより前記メディアデータ実体情報からメディアデータを前記提示方法および提示時間に基づいて提示する提示順序制御情報解釈手段とを具備したことを特徴とするマルチメディアデータ提示装置。

【請求項5】 通信回線を介して接続されたホストとオンライン端末とからなり、ホストは、請求項4のメディアデータ実体情報およびメディアデータ管理テーブルを保持し、オンライン端末は、請求項4の提示順序制御情報と、その提示順序制御情報からエントリ識別子を取得しそのエントリ識別子をキーとして前記ホストのメディアデータ管理テーブルからメディアデータ指定情報および範囲情報を取得しそれにより前記ホストのメディアデ 50

ータ実体情報からメディアデータを切り出してダウンロードしそのメディアデータを前記提示方法および提示時間に基づいて提示する提示順序制御情報解釈手段とを具備することを特徴とするマルチメディアデータ提示システム。

2

【請求項6】 請求項5に記載のマルチメディアデータ 提示システムにおいて、ホストは、オンライン端末へ通 信回線を介して提示順序制御情報を配布する配布手段を 具備することを特徴とするマルチメディアデータ提示シ ステム.

【請求項7】 通信回線を介して接続されたホストとオンライン端末とからなり、ホストは、請求項4のメディア イのメディアデータ管理テーブルおよび提示順序制御情報と、その提示順序制御情報からエントリ識別子をキーとして前記メディアデータ管理テーブルからメディアデータ指定情報および範囲情報を取得しそれにより前記ホストのメディアデータを使せるシンロードしそのメディアデータを前記提示方法および提示時間に基づいて提示する提示順序制御情報解釈手段とを具備することを特徴とするマルチメディアデータ提示システム。

【請求項8】 請求項7に記載のマルチメディアデータ 提示システムにおいて、ホストは、オンライン端末へ通 信回線を介してメディアデータ管理テーブルおよび提示 順序制御情報を配布する配布手段をさらに具備すること を特徴とするマルチメディアデータ提示システム。

【請求項9】 通信回線を介して接続されたホストとオ ンライン端末とからなり、ホストは、種類の異なる複数 のメディアデータを含むメディアデータ実体情報と、提 示すべきメディアデータを前記メディアデータ実体情報 から切り出すためのメディアデータ指定情報および範囲 情報および提示方法および提示時間を定義した提示制御 情報と、その提示制御情報からメディアデータ指定情報 および範囲情報を取得しそれにより前記メディアデータ 実体情報からメディアデータを切り出しそのメディアデ ータを前記提示制御情報に付加してプレイ情報を作成す るプレイ情報作成手段と、前記プレイ情報をオンライン 端末へ通信回線を介して配布する配布手段を具備し、オ ンライン端末は、配布されたプレイ情報からメディアデ ータ指定情報を取得しそれにより前記プレイ情報に付加 されたメディアデータを取り出しそのメディアデータを 前記提示方法および提示時間に基づいて提示するプレイ 情報解釈手段を具備することを特徴とするマルチメディ アデータ提示システム。

【請求項10】 種類の異なる複数のメディアデータを含むメディアデータ実体情報と、提示すべきメディアデータを前記メディアデータ実体情報から切り出すためのメディアデータ指定情報および範囲情報および提示方法および提示時間を定義した提示制御情報と、その提示制

3

御情報からメディアデータ指定情報および範囲情報を取得しそれにより前記メディアデータ実体情報からメディアデータを切り出しそのメディアデータを前記提示制御情報に付加してプレイ情報を作成しそのプレイ情報を携帯型格納媒体に格納するプレイ情報パッケージ作成手段とを具備することを特徴とするプレイ情報パッケージ製造装置。

【請求項11】 請求項10の携帯型格納媒体からプレイ情報を読み出し、そのプレイ情報からメディアデータ指定情報および提示方法および提示時間を取得し、前記メディアデータ指定情報により前記プレイ情報に付加されたメディアデータを取り出し該メディアデータを前記提示方法および提示時間に基づいて提示するプレイ情報解釈手段を具備することを特徴とするプレヤー装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、マルチメディアデータ 提示装置およびシステムおよびプレイ情報パッケージ製 造装置およびプレヤー装置に関する。特に、マルチメディア(動画や静止画、音声、グラフィックスやテキスト など種類の異なる複数のメディアデータ)を利用したプ レゼンテーションに有用である。

[0002]

【従来の技術】特開昭63-278172号公報において、メディアデータ実体である表現情報およびメディアデータの提示手順を制御する制御情報を、別ファイルまたは同一ファイルで管理するマルチメディアデータ管理方法が開示されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記従来のマルチメデ ィアデータ管理方法では、一部でも異なるメディアデー タは全く別のメディアデータとして扱うため、部分的に 重複するメディアデータをそれぞれ格納する必要があ り、メモリ容量が増大する問題点がある。また、複数の 制御情報ごとにメディアデータを別個に持つため、同一 のメディアデータでも制御情報ごとに重複して格納する 必要があり、メモリ容量が増大する問題点がある。さら に、制御情報を変更する場合には、同時にメディアデー タにも手を加える必要があり、編集や改変が容易ででな い問題点がある。さらに、制御情報やメディアデータの 配布について考慮されていない問題点がある。そこで、 本発明の目的は、メモリ容量を削減でき、編集や改変が 容易であり、配布を効率化できるマルチメディアデータ 提示装置およびシステムおよびプレイ情報パッケージ製 造装置およびプレヤー装置を提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】第1の観点では、本発明 は、種類の異なる複数のメディアデータを含むメディア データ実体情報と、提示すべきメディアデータを前記メ ディアデータ実体情報から切り出すためのメディアデー

タ指定情報および範囲情報および提示方法および提示時間を定義した提示制御情報と、その提示制御情報からメディアデータ指定情報および範囲情報を取得しそれにり前記メディアデータ実体情報からメディアデータ実体情報がらび提示方法および提示する提示制御情報解釈手段とを具備とたことを特徴とするマルチメディアデータ提示装置を出て、提示制御情報を、提示イアデータに対応したエントリに当該メディアデータに対応したエントリに当該メディアデータに対応したエントリに当該メディアデータ実体情報から切り出すためのメディアデータ指定情報および範囲情報をもつメディアデータ指定情報および範囲情報をもつメディアデータ管理テーブルと、提示すべきメディアデータで対応する前記エントリを指定するエントリ識別子および提示時間を定義した提示順序制御情報とにより構成するのが好ましい。

4

【0005】第2の観点では、本発明は、通信回線を介 して接続されたホストとオンライン端末とからなり、ホ ストは、種類の異なる複数のメディアデータを含むメデ ィアデータ実体情報を保持し、オンライン端末は、提示 すべきメディアデータを前記メディアデータ実体情報か ら切り出すためのメディアデータ指定情報および範囲情 報および提示方法および提示時間を定義した提示制御情 報と、その提示制御情報からメディアデータ指定情報お よび範囲情報を取得しそれにより前記ホストのメディア データ実体情報からメディアデータを切り出してダウン ロードしそのメディアデータを前記提示方法および提示 時間に基づいて提示する提示制御情報解釈手段とを具備 することを特徴とするマルチメディアデータ提示システ ムを提供する。上記構成において、ホストは、オンライ ン端末へ通信回線を介して提示制御情報を配布する配布 手段を具備するのが好ましい。提示制御情報をメディア データ管理テーブルと提示順序制御情報とにより構成す る場合は、メディアデータ管理テーブルおよび提示順序 制御情報を両方配布するか又は提示順序制御情報のみを 配布する配布手段を具備するのが好ましい。

【0006】第3の観点では、本発明は、通信回線を介して接続されたホストとオンライン端末とからなり、ホストは、種類の異なる複数のメディアデータを含むメディアデータ実体情報と、提示すべきメディアデータ実体情報から切り出すためのメディアデータ指定情報および範囲情報と、その提示制御情報と、でが表がでいる。 ボータ指定情報および範囲情報を取得してがいる。 ボータ指定情報および範囲情報を取得している。 ボータがでする。 ボータを切り出すためのメディアデータを前記といるがです。 ボータを切り出してのメディアデータを前記提示制御情報といる。 により前記メディアデータを前記提示制御情報といる。 により前記プレイ情報を作成するプレイ情報を介して配布する配布手段を具備し、オンライン端末は、配布されたプレイ情報を取得しそれにより前記プレイ情報に付加されたメディアデータを取り

5

出しそのメディアデータを前記提示方法および提示時間 に基づいて提示するプレイ情報解釈手段を具備すること を特徴とするマルチメディアデータ提示システムを提供 する。

【0007】第4の観点では、本発明は、種類の異なる 複数のメディアデータを含むメディアデータ実体情報 と、提示すべきメディアデータを前記メディアデータ実 体情報から切り出すためのメディアデータ指定情報およ び範囲情報および提示方法および提示時間を定義した提 示制御情報と、その提示制御情報からメディアデータ指 定情報および範囲情報を取得しそれにより前記メディア データ実体情報からメディアデータを切り出しそのメデ ィアデータを前記提示制御情報に付加してプレイ情報を 作成しそのプレイ情報を携帯型格納媒体に格納するプレ イ情報パッケージ作成手段とを具備することを特徴とす るプレイ情報パッケージ製造装置を提供すると共に、前 記携帯型格納媒体からプレイ情報を読み出し、そのプレ イ情報からメディアデータ指定情報および提示方法およ び提示時間を取得し、前記メディアデータ指定情報によ り前記プレイ情報に付加されたメディアデータを取り出 20 し該メディアデータを前記提示方法および提示時間に基 づいて提示するプレイ情報解釈手段を具備することを特 徴とするプレヤー装置を提供する。

[0008]

【作用】上記第1の観点によるマルチメディアデータ提 示装置では、種類の異なる複数のメディアデータを含む メディアデータ実体情報と、提示すべきメディアデータ を前記メディアデータ実体情報から切り出すためのメデ ィアデータ指定情報および範囲情報および提示方法およ び提示時間を定義した提示制御情報とを別個に持ち、提 示制御情報解釈手段により、前記提示制御情報からメデ ィアデータ指定情報および範囲情報を取得し、それによ り前記メディアデータ実体情報からメディアデータを切 り出し、そのメディアデータを前記提示方法および提示 時間に基づいて提示する。そこで、提示制御情報のメデ ィアデータ指定情報および/または範囲情報を変えるこ とにより、同一のメディアデータファイルから異なった メディアデータを切り出せるので、それらメディアデー タを重複して記憶する必要がなくなり、メモリ容量を小 さく出来る。また、複数の提示制御情報で同一のメディ アデータ実体情報を共有することが出来るので、それら を重複して記憶する必要がなくなり、メモリ容量を小さ く出来る。さらに、メディアデータ実体情報に手を加え なくても、提示制御情報を書き換えるだけで、提示する メディアデータを変更できるので、シナリオの編集や改 変が容易となる。

【0009】上記第2の観点によるマルチメディアデー タ提示システムでは、ホストとオンライン端末を通信回 線を介して接続し、メディアデータ実体情報をホストに 保持し、提示制御情報と、その提示制御情報に基づいて 前記ホストのメディアデータ実体情報からメディアデー タを切り出してダウンロードしそのメディアデータを提 示する提示制御情報解釈手段をオンライン端末に具備す る。そこで、ホストからオンライン端末へ通信回線を介 して提示制御情報のみを配布すればよいので、配布時の データ量を小さく出来る。また、メディアデータは配布

しないので、メディアデータの濫流出を防止できる。

6

【0010】上記第3の観点によるマルチメディアデー タ提示システムでは、ホストとオンライン端末を通信回 線を介して接続し、メディアデータ実体情報と、提示制 御情報と、その提示制御情報に基づいて前記メディアデ ータ実体情報からメディアデータを切り出しそのメディ アデータを前記提示制御情報に付加してプレイ情報を作 成するプレイ情報作成手段と、前記プレイ情報をオンラ イン端末へ通信回線を介して配布する配布手段とをホス トに具備し、配布されたプレイ情報からメディアデータ を取り出しそのメディアデータを提示するプレイ情報解 釈手段をオンライン端末に具備する。そこで、ホストか らオンライン端末へ通信回線を介してプレイ情報を1回 だけ配布すればよいので、通信のオーバヘッドを軽減で きる。また、メディアデータの流出を最小限に抑制でき る。

【0011】上記第4の観点によるプレイ情報パッケー ジ製造装置およびプレヤー装置では、プレイ情報パッケ ージ製造装置で、前記プレイ情報を、磁気ディスクやC D-ROMやMO (光磁気ディスク) の如き携帯型格納 媒体に格納し、その携帯型格納媒体を配布し、プレヤー 装置で前記携帯型格納媒体からプレイ情報を読み出し、 そのプレイ情報からメディアデータを取り出して、提示 する。そこで、場所や配布先を選ばずにプレイ情報を配 布できる。また、メディアデータの流出を最小限に抑制 できる。

[0012]

50

【実施例】以下、図に示す実施例によりこの発明をさら に詳しく説明する。なお、これによりこの発明が限定さ れるものではない。

【0013】-第1実施例-

第1実施例では、メディアデータ実体情報と別個に作成 した提示制御情報に応じてメディアデータを提示するマ 40 ルチメディアデータ提示装置の実施例を説明する。

【0014】図1は、本発明の第1実施例のマルチメデ ィアデータ提示装置のブロック図である。このマルチメ ディアデータ提示装置1は、キーボードや画面座標入力 装置などの入力装置10と、計算機11と、記憶装置1 2と、表示装置13 (CRT等) と、スピーカ14とか ら構成される。

【0015】記憶装置12は、マルチメディアデータに 相当するメディアデータ実体情報121と、シナリオに 相当する提示順序制御情報122と、メディアデータ管 理テーブル123とを記憶している。

【0016】図2は、前記メディアデータ実体情報12 1の一例の概念図である。なお、メディアデータ実体情 報121は、ユーザがビデオ編集装置やオーディオ編集 装置等を用いて作成する。メディアデータ実体情報12 1には、画像データファイル「aaa.img」と音声 データファイル「aaa.snd」とがある。図2の (a) に示すように、画像データファイル「aaa. i mg」には、人物の画像データが格納されている。たと えば、左上座標(50,50)から右下座標(300, 250) にかけての矩形領域には、A氏の画像データ1 2321が格納されている。また、左上座標 (300, 50) から右下座標 (550, 250) にかけての矩形 領域には、B氏の画像データ12322が格納されてい る。図2の(b)に示すように、音声データファイル 「aaa. snd」には、発言の音声データが格納され ている。例えば、先頭からの経過時間が「10」から 「30」にかけて領域には、A氏の発言の音声データ1 2311が格納されている。また、先頭からの経過時間 が「50」から「80」にかけての領域には、B氏の発 言の音声データ12312が格納されている。

【0017】図3は、前記提示順序制御情報122の一例の概念図である。なお、提示順序制御情報122は、ユーザがエディタ等を用いて作成する。シナリオタイプ1210は、マルチメディアデータを提示順序制御情報122の外部に持つ場合は「OUT_DATA」とする。マルチメディアデータを提示順序制御情報122の内部に持つ場合は「IN_DATA」とする。本例では、マルチメディアデータがメディアデータ実体情報121として外部にあるので、「OUT_DATA」である。メディアデータ管理テーブル名称1211は、参照すべきメディアデータ管理テーブルの名称である。本例では、「TABLE1」である。

【0018】シナリオ内容1212は、メディアデータの提示順序と、提示するメディアデータを定義したメディアデータ管理テーブルのエントリ識別子と、そのメディアデータが画像の場合には画面レイアウトとを定義する部分である。本例では、行12121で、マルチメディアデータ提示用ウィンドウとしてシート "sheet1"を作成する。行12122で、前記シート "sheet1"上に画像データ表示エリア "image1" にエントリ識別子 "1"の画像データを描画する。行12124で、前記シート "sheet1"上に音声再生ボタン表示エリア "soundButton1" がユーザに選択されたときにエントリ識別子 "2"の音声データを音声出力する。以下、同様である。

【0019】図4は、メディアデータ管理テーブル12 3の一例の概念図である。なお、メディアデータ管理テーブル123も、前記提示順序制御情報122と同様 に、ユーザがエディタ等を用いて作成する。エントリ識 50

別子1220は、当該エントリに付けられたユニークな 職別子である。ファイル名1221は、メディアデータ 実体情報121のファイル名 (例えば「aaa.img」)である。メディアデータタイプ1222は、メディアデータのタイプ (画像、音声などの種別)である。 開始位置情報1223および終了位置情報1224は、提示するメディアデータの範囲である。メディアデータタイプによって表現方法が異なり、画像の場合には、左上座標と右下座標で切り出す矩形領域を表現し、音声の 40 場合には先頭からの経過時間で切り出す領域を表現する。

【0020】図1に戻り、計算機11について詳しく説明する。計算機11は、入力イベント制御処理111と、提示順序制御情報解釈処理112と、メディアデータ切り出し処理113と、プレイ情報作成処理114と、描画処理116と、音声出力処理117とを実行する。入力イベント制御処理111は、入力装置10を用いて入力された内容を解釈する処理である。提示順序制御情報解釈処理112は、提示順序制御情報122を解犯する処理である。図5を参照して後述する。メディアデータ切り出し処理113は、メディアデータ実体情報121から提示範囲のメディアデータを切り出す処理である。図6を参照して後述する。描画処理116は、文字列や図形や画像を表示装置13に表示する処理である。音声出力処理117は、音声や音楽をスピーカ14に出力する処理である。

【0021】図5は、提示順序制御情報解釈処理112のフロー図である。ステップ1119では、提示順序制御情報122のヘッダのシナリオタイプ1210およびメディアデータ管理テーブル名称1211を読み込む。ステップ1120では、提示順序制御情報122のシナリオ内容1212を1行だけ読み込む。ステップ1121では、読み込んだ行の命令が表示エリア作成命令か否か判定する。表示エリア作成命令ならばステップ112に進み、表示エリア作成命令でなければステップ1121に進む。図3に示したシナリオ内容1212の最初の行12121は表示エリア作成命令であり、ステップ1122に進む。

【0022】ステップ1122では、表示エリア作成命令に従って表示エリアを作成する。前記行12121の表示エリア作成命令では、図7の(a)に示すように、シート131を作成する。ステップ1123では、シナリオ内容1212に未処理行が残っているか否か判定する。未処理行が残っていれば前記ステップ1120に戻り、未処理行が残っていなければ処理を終了する。未処理行が残っているので、前記ステップ1120に戻る。【0023】ステップ1120では、図3に示したシナリオ内容1212の次の行12122を読み込む。前記行12122は表示エリア作成命令であり、ステップ1

122に進む。ステップ1122では、前記行1212

2の表示エリア作成命令により、図7の(b)に示すよ うに、画像データ表示エリア1310を作成する。ステ ップ1123では、未処理行が残っているので、前記ス テップ1120に戻る。

【0024】ステップ1120では、図3に示したシナ リオ内容1212の次の行12123を読み込む。前記 行12123は表示エリア作成命令でないから、ステッ プ1124に進む。ステップ1124では、読み込んだ 行の命令がメディアデータ提示命令か否か判定する。メ ディアデータ提示命令ならばメディアデータ切り出し処 理113を実行し、メディアデータ提示命令でなければ ステップ1123に進む。前記行12123はメディア データ提示命令であるから、メディアデータ切り出し処 理113を実行する。

【0025】図6に、メディアデータ切り出し処理11 3のフロー図を示す。ステップ1130では、メディア データ提示命令からエントリ識別子を取り出す。例え ば、前記行12123のメディアデータ提示命令からエ ントリ識別子"1"を取り出す。ステップ1131で は、エントリ識別子をキーとしてメディアデータ管理テ ーブル123を検索し、当該エントリの記述内容を取り 出す。例えば、エントリ識別子"1"をキーとして、図 4のメディアデータ管理テーブル123から、ファイル 名 "aaa. img", メディアデータタイプ "画像", 開始 位置情報"(50,50)"および終了位置情報"(300,2 50) "を取り出す。ステップ1132では、エントリの 記述内容に対応するメディアデータを切り出す。例え ば、ファイル名 "aaa. img", メディアデータタイプ "画像", 開始位置情報"(50,50)"および終了位置 情報 "(300, 250)"に対しては、図2の(a)の画像 データファイルから、A氏の画像データを切り出す。ス テップ1133では、メディアデータタイプを判定す る。メディアデータタイプが"画像"なら描画処理11 6を実行し、前記ステップ1132で切り出した画像デ ータを画像データ表示エリアに描画する。"音声"なら 音声出力処理117を実行し、前記ステップ1132で 切り出した音声データを音声出力する。そして、図5の ステップ1123に戻る。例えば、前記行12123に 対しては、図7の(c)に示すように、画像データ表示 エリア1310にA氏の画像データを描画し、その後、 図5のステップ1123に戻る。

【0026】図5に戻り、ステップ1123、未処理行 が残っているので、前記ステップ1120に戻る。ステ ップ1120では、図3に示したシナリオ内容1212 の次の行12124を読み込む。前記行12124は表 示エリア作成命令であるから、ステップ1122に進 む。ステップ1122では、前記行12124の表示エ リア作成命令により、図7の(d)に示すように、音声 再生ボタン表示エリア1311を作成する。ステップ1 123では、未処理行が残っているので、前記ステップ 1120に戻る。

【0027】ステップ1120では、図3に示したシナ リオ内容1212の次の行12125を読み込む。前記 行12125は表示エリア作成命令でないから、ステッ プ1124に進む。ステップ1124では、前記行12 125がメディアデータ提示命令であるから、メディア データ切り出し処理113を実行する。

【0028】図6のメディアデータ切り出し処理113

10

に進み、ステップ1130では、前記行12125のメ 10 ディアデータ提示命令からエントリ識別子"2"を取り 出す。ステップ1131では、前記エントリ識別子 "2"をキーとして、図4のメディアデータ管理テーブ ル123から、ファイル名"aaa. snd", メディアデー タタイプ"音声", 開始位置情報"10"および終了位 置情報"30"を取り出す。ステップ1132では、フ ァイル名 "aaa. snd", メディアデータタイプ "音 声", 開始位置情報"10" および終了位置情報"3 0"に対して、図2の(b)の音声データファイルか ら、A氏の音声データを切り出す。ステップ1133で は、前記ステップ1132で切り出したメディアデータ のタイプが"音声"であるから、音声出力処理117を 実行し、音声再生ボタン表示エリア1311が押された ときにA氏の音声データを音声出力し、その後、図5の ステップ1123に戻る。以下、同様にして、マルチメ ディアデータ提示を進める。

【0029】上記第1実施例のマルチメディアデータ提 示装置1によれば、メディアデータ管理テーブル123 の開始位置情報1223および終了位置情報1224を 変えることにより、同一のメディアデータファイルから 30 異なったメディアデータを切り出せるので、それらメデ ィアデータを重複して記憶する必要がなくなり、メモリ 容量を小さく出来る。また、複数の提示順序制御情報1 22で同一のメディアデータ管理テーブル123を共有 すれば、同じメディアデータを提示できるので、同一の メディアデータを重複して記憶する必要がなくなり、メ モリ容量を小さく出来る。更に、メディアデータ実体情 報121に手を加えなくても、提示順序制御情報122 またはメディアデータ管理テーブル123を書き換える だけで、提示するメディアデータを変更できる。そこ で、シナリオの編集や改変が容易となる。

【0030】一第2実施例一

40

第2実施例では、提示制御情報のみをホストから通信で 配布しオンライン端末でメディアデータを提示するマル チメディアデータ提示システムと、プレイ情報をホスト から通信で配布しオンライン端末でメディアデータを提 示するマルチメディアデータ提示システムと、プレイ情 報を携帯型情報格納媒体に格納しその携帯型情報格納媒 体を配布しプレヤー装置でメディアデータを提示するプ レイ情報パッケージ製造装置およびプレヤー装置の3つ の実施例を同時に説明する。

【0031】図8,図9は、本発明の第2実施例のマルチメディアデータ提示システムのブロック図である。このマルチメディアデータ提示システムS1は、図8に示すネットワーク2で接続されたホスト1、およびオンライン端末3,3、と、図9に示すプレヤー装置4とから構成されている。

【0032】ホスト1'は、第1実施例のマルチメディアデータ提示装置1(図1)の構成に加えて、計算機11'でプレイ情報作成処理114と、配布処理115と、通信制御処理118とを実行可能になっている。また、記憶装置12'に、プレイ情報124を記憶可能になっている。さらに、MOディスクドライブ15を備えている。

【0033】図10は、上記配布処理115のフロー図である。ステップ1151では、マルチメディアデータを提示するための情報の配布先がネットワーク2に接続されているか否か判定する。ネットワーク2に接続されていれば、ステップ1152に進む。ネットワーク2に接続されていなければ、ステップ1156に進む。従って、配布先がオンライン端末3,3'であればステップ1152に進み、プレヤー装置4であればステップ1156に進む。

【0034】ステップ1152では、配布先のオンライン端末のタイプや契約に応じて、提示順序制御情報122を配布するかプレイ情報124を配布するかを判定する。提示順序制御情報122を配布するなら、ステップ1153に進む。プレイ情報124を配布するなら、ステップ1154に進む。本例では、配布先がオンライン端末3であればステップ1153に進み、オンライン端末3であればステップ1154に進む。

【0035】ステップ1153では、提示順序制御情報122のみを、通信制御処理118により、ネットワーク2を介して、配布先のオンライン端末3に送信し、処理を終了する。

【0036】ステップ1154では、プレイ情報作成処理114を実行する。図11に、プレイ情報作成処理114のフロー図を示す。ステップ1140では、提示順序制御情報122をそのまま複写してプレイ情報124とする。これにより、例えば図3の提示順序制御情報122と同じものがプレイ情報124として生成される。ステップ1141では、プレイ情報124のシナリオタイプ1210を「IN_DATA」に変更する。これにより、例えば図12のプレイ情報124のシナリオタイプ1210およびシナリオ内容1212の部分になる(メディアデータ部1240は未だ生成されていない)。

【0037】ステップ1142では、プレイ情報124 は、シナリオ内容1212に未処理行が残っているか否のシナリオ内容1212から1行を読み込む。ステップ か判定する。未処理行が残っていれば前記ステップ11 143では、読み込んだ行の命令がメディアデータ提示命令ならば る。ステップ1124'では、読み込んだ行の命令がメステップ1144に進み、メディアデータ提示命令でな 50 ディアデータ提示命令か否か判定する。メディアデータ

ければステップ1148に進む。ステップ1144では、メディアデータ提示命令からエントリ職別子を取り出す。ステップ1145では、前記エントリ職別子をキーとして、メディアデータ管理テーブル123のエントリを検索する。ステップ1146では、前記エントリの記述内容に対応するメディアデータを切り出す。ステップ1147では、前記エントリ職別子および前記切り出したメディアデータをプレイ情報124に付加する。例えば、図12に示すように、メディアデータ提示命令1102123に対して、エントリ職別子およびメディアデータ12321を付加する。

【0038】ステップ1148では、シナリオ内容1212に未処理の行が残っているか否か判定する。未処理の行が残っていれば、前記ステップ1142に戻る。未処理の行が残っていなければ、処理を終了する。以上により、例えば図12に示す如きプレイ情報124が作成され、記憶装置12、に記憶される。

【0039】図10に戻り、ステップ1155では、プレイ情報124を、通信制御処理118により、ネットのフーク2を介して、配布先のオンライン端末3'に送信し、処理を終了する。

【0040】一方、ステップ1156では、上記ステップ1154と同じく、プレイ情報作成処理114を実行する。ステップ1157では、プレイ情報124を、MOディスクドライブ15を用いて、MOディスクに書き込む。そして、処理を終了する。前記MOディスクは、プレヤー装置4へと運ばれる。

【0041】図8に戻り、オンライン端末3は、入力装置30と、計算機31と、記憶装置32と、表示装置3303と、スピーカ34とから構成されている。計算機31は、入力イベント制御処理111と、提示順序制御情報解釈処理112'と、描画処理116と、音声出力処理117と、通信制御処理118とを実行する。記憶装置32は、提示順序制御情報122を記憶する。

【0042】図13は、オンライン端末3における提示順序制御情報解釈処理112'のフロー図である。ステップ1119'では、提示順序制御情報122のヘッダのシナリオタイプ1210を読み込む。ステップ1120'では、提示順序制御情報122のシナリオ内容124'では、提示順序制御情報122のシナリオ内容124'では、表示エリア作成命令が表示エリア作成命令か否か判定する。表示エリア作成命令でなければステップ1122'に進み、表示エリア作成命令でなければステップ1124'に進む。ステップ1122'では、表示エリア作成命令に従って表示エリアを作成する。ステップ1123'では、シナリオ内容1212に未処理行が残っているか判定する。未処理行が残っていなければ処理を終っていまければ処理を終っている。ステップ1124'では、読み込んだ行の命令がメ50ディアデータ提示命令か否か判定する。メディアデータ

提示命令ならばメディアデータ通信切り出し処理11 3'を実行し、メディアデータ提示命令でなければステップ1123'に進む。

【0043】図14に、メディアデータ通信切り出し処理113のフロー図を示す。ステップ1130では、メディアデータ提示命令からエントリ識別子を取り出す。ステップ1131 では、通信制御処理118により、エントリ識別子をキーとしてホスト1 のメディアデル123を検索し、当該エントリの記述内容に対応するメデークを取り出す。ステップ1132 では、通信制御イントリの記述内容に対応するメディアデータをホスト1 のメディアデータ実体情報121から切り出す。ステップ1133では、メディアデータタイプが"画像"なり、ガークを判定する。メディアデータタイプが"画像"でりた判定する。メディアデータタイプが"画像"でりた関処理116を実行し、前記ステップ1132で切り出した画像データを画像データ表示エリアに描画する。"音声"なら音声出力処理117を実行し、前記ステップ

「音声」なら音声出力処理117を実行し、前記ステップ1132で切り出した音声データを音声出力する。そして、図13のステップ1123'に戻る。

【0044】図8に戻り、オンライン端末3'は、入力装置30と、計算機31'と、記憶装置32'と、表示装置33と、スピーカ34とから構成されている。計算機31'は、入力イベント制御処理111と、プレイ情報解釈処理411と、描画処理1116と、音声出力処理117と、通信制御処理118とを実行する。記憶装置32は、プレイ情報124を記憶する。

【0045】図15は、オンライン端末3'におけるプ レイ情報解釈処理411のフロー図である。ステップ4 110では、プレイ情報124のシナリオ内容1212 を1行だけ読み込む。ステップ4111では、読み込ん だ行の命令が表示エリア作成命令か否か判定する。表示 エリア作成命令ならばステップ4112に進み、表示エ リア作成命令でなければステップ4114に進む。ステ ップ4112では、表示エリア作成命令に従って、表示 エリアを作成する。ステップ4113では、シナリオ内 容1212に未処理行が残っているか否か判定する。未 処理行が残っていれば前記ステップ4110に戻り、未 処理行が残っていなければ処理を終了する。ステップ4 114では、読み込んだ行の命令がメディアデータ提示 命令か否か判定する。メディアデータ提示命令ならばス テップ4115に進み、メディアデータ提示命令でなけ ればステップ4113に進む。

【0046】ステップ4115では、メディアデータ提示命令からエントリ識別子を取り出す。ステップ4116では、エントリ識別子をキーとしてメディアデータ部1240を検索し、対応するメディアデータを取り出す。ステップ4117では、取り出したメディアデータのタイプを判定する。タイプが"画像"なら描画処理116を実行し、取り出したメディアデータの画像を画像データ表示エリアに描画する。"音声"なら音声出力処

14 理117を実行し、取り出したメディアデータの音声を 音声出力する。そして、ステップ4113に進む。

【0047】図9に戻り、プレヤー装置4は、入力装置40と、計算機41と、記憶装置42と、表示装置43と、スピーカ44と、MOディスクドライブ45とから構成されている。計算機41は、入力イベント制御処理111と、プレイ情報解釈処理411と、描画処理116と、音声出力処理117の機能を有する。記憶装置42は、プレイ情報124を記憶する。ホスト1'で製造されたMOディスクがMOディスクドライブ45にセットされると、計算機41は、プレイ情報124を読み出して、記憶装置42に格納する。そして、先に説明したプレイ情報解釈処理411を実行する。

【0048】上記第2実施例のマルチメディアデータ提示システムS1によれば、提示順序制御情報122のみを配布する場合は、配布のための通信と数回のメディアデータの通信とが必要になるが、1回の通信当たりのデータ量を小さく出来る。また、メディアデータの流出を防止できる。また、プレイ情報124を配布する場合は、1回だけの配布で足るようになる。また、メディアデータの流出を最小限に抑制できる。

【0049】-他の実施例-

上記第1,第2実施例では、メディアデータ管理テーブル123を用いたが、メディアデータ管理テーブル123を同じ情報を提示順序制御情報122のシナリオ内容1212に記述するようにし、メディアデータ管理テーブル123を省略してもよい。また、シナリオ内容1212を言語形式で表現したが、テーブル形式で表現したが、テーブル形式で表現したが、テーブル形式で表現したが、また、上記第2実施例では、ネットワーク2を介してオンライン端末3に提示順序制御情報122のみを配布し、メディアデータ管理テーブル123を配布するディアデータ実体情報121をホスト1、とオンライン端末3で共有するものとしたが、提示順序制御情報122およびメディアデータ管理テーブル123を配布するようにし、メディアデータ実体情報121のみをホストとオンライン端末で共有するものとしてもよい。

[0050]

【発明の効果】本発明のマルチメディアデータ提示装置 によれば、次の効果が得られる。

- 7 (1)メディアデータファイルから切り出す範囲情報を変えることにより、同一のメディアデータファイルから 異なったメディアデータを切り出せるので、それらメディアデータを重複して記憶する必要がなくなり、メモリ容量を小さく出来る。
 - (2) 複数の提示制御情報で同一のメディアデータ実体情報を共有することが出来るので、それらを重複して記憶する必要がなくなり、メモリ容量を小さく出来る。
 - (3) メディアデータ実体情報に手を加えなくても、提示制御情報を書き換えるだけで、提示するメディアデータを変更できるので、シナリオの編集や改変が容易とな

る。

【0051】本発明のマルチメディアデータ提示システムおよびプレイ情報パッケージ製造装置およびプレヤー装置によれば、次の効果が得られる。

- (4) 提示制御情報のみを配布する場合は、配布のための通信と数回のメディアデータの通信が必要になるが、 1回の通信当たりのデータ量を小さく出来る。また、メディアデータの濫流出を防止できる。
- (5) プレイ情報を配布する場合は、1回だけの配布で 足るようになる。また、メディアデータの流出を最小限 10 に抑制できる。

【0052】(6)携帯型格納媒体を配布する場合は、 場所や配布先を選ばずに配布できるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例に係るマルチメディアデー タ提示装置のブロック図である。

- 【図2】メディアデータ実体情報の概念図である。
- 【図3】提示順序制御情報の例示図である。
- 【図4】メディアデータ管理テーブルの例示図である。
- 【図5】提示順序制御情報解釈処理のフロー図である。
- 【図 6 】メディアデータ切り出し処理のフロー図である。
- 【図7】表示画面の説明図である。
- 【図8】本発明の第2実施例に係るマルチメディアデー タ提示システムのブロック図である。
- 【図9】プレヤー装置のブロック図である。
- 【図10】配布処理のフロー図である。
- 【図11】プレイ情報作成処理のフロー図である。
- 【図12】プレイ情報の構成図である。
- 【図13】提示順序制御情報解釈処理のフロー図であ

る。

【図14】メディアデータ通信切り出し処理のフロー図である。

16

【図15】プレイ情報解釈処理のフロー図である。

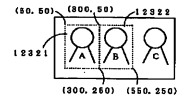
【符号の説明】

- 1 マルチメディアデータ提示装置S 1 マルチメディアデータ提示システム
- 1' ホスト
- 2 ネットワーク
- 7 3, 3 オンライン端末
 - 4 プレヤー装置
 - 11, 11', 31, 31', 41 計算機
 - 12, 12', 32, 32', 42 記憶装置
 - 13,33,43 表示装置
 - 14,34,44 スピーカ
 - 15, 45 MOディスクドライブ
 - 112 シナリオ内容解釈処理
 - 113 メディアデータ切り出し処理
 - 113' メディアデータ通信切り出し処理
- 20 114 プレイ情報作成処理
 - 115 配布処理
 - 116 描画処理
 - 117 音声出力処理
 - 118 通信制御処理
 - 121 メディアデータ実体情報
 - 122 提示順序制御情報
 - 123 メディアデータ管理テーブル
 - 124 プレイ情報
 - 411 プレイ情報解釈処理

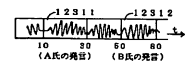
[図2]

(図2) メディアデータ実体情報・ 121

(a) 画像データファイル「aaa、img」

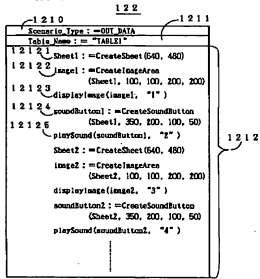


(b) 音声データファイル「aaa. snd」

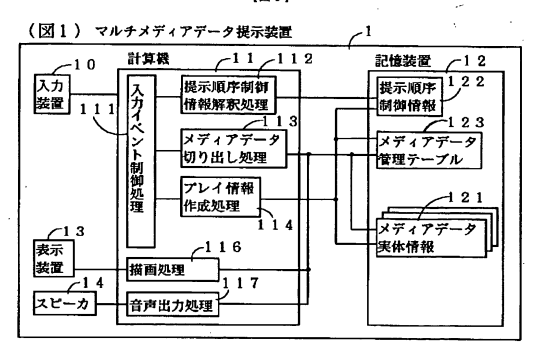


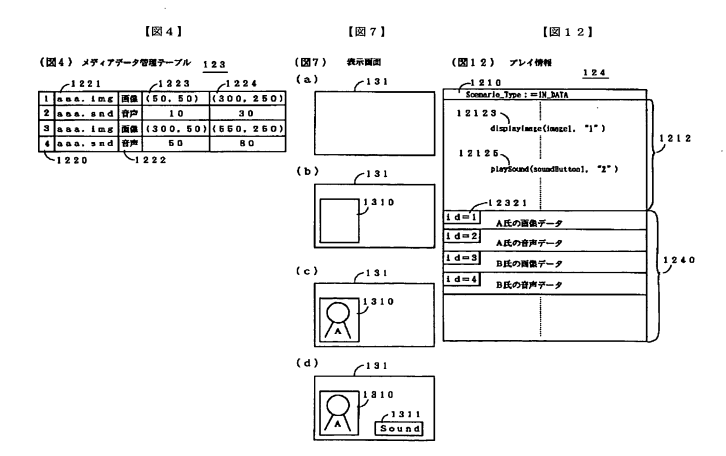
[図3]

(図3) 提示順序制御情報



【図1】

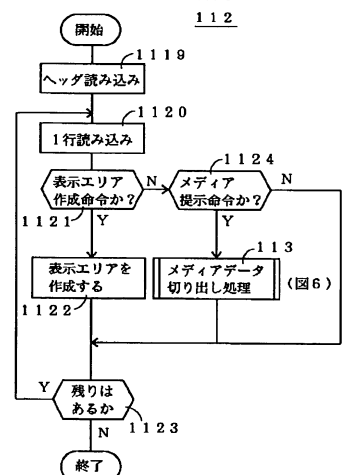




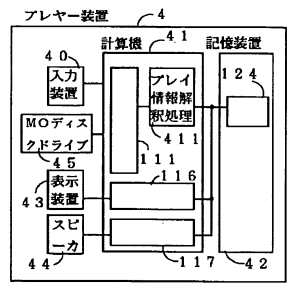
【図5】

【図9】

(図5) 提示順序制御情報解釈処理



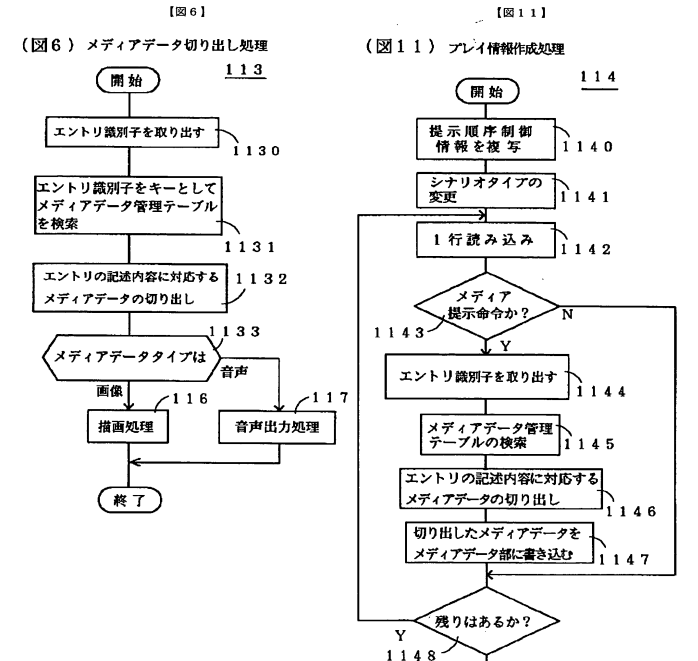
(図9)



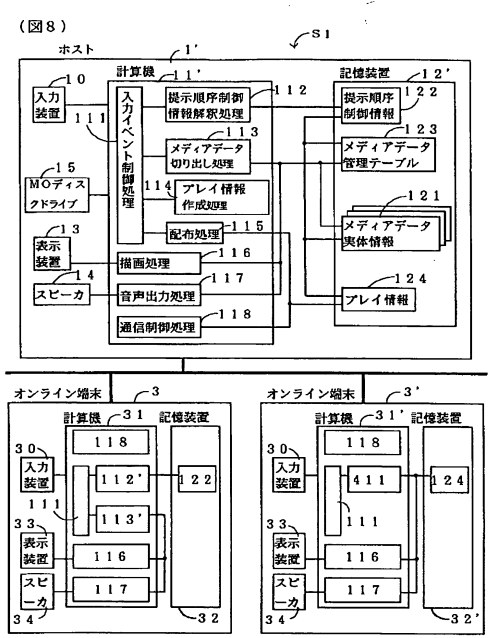
.

【図6】

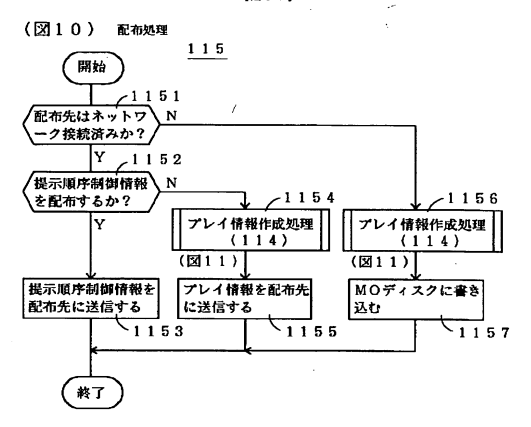
終了



【図8】

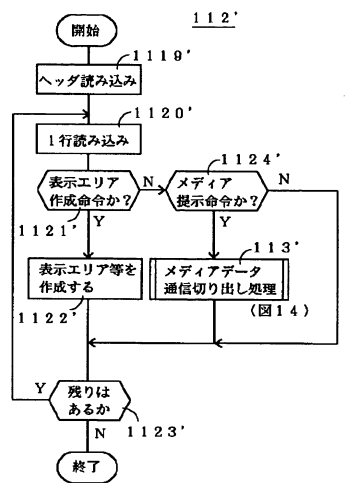


【図10】



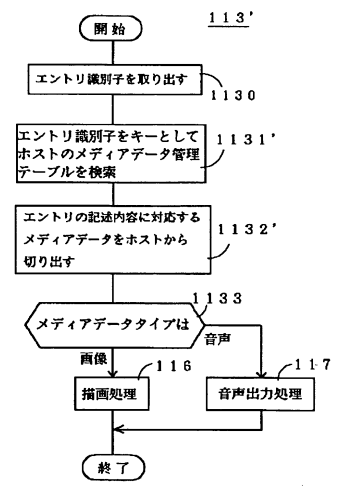
【図13】

(図13) 提示順序制御情報解釈処理



【図14】

(図14) メディアデータ通信切り出し処理



【図15】

(図15) プレイ情報解釈処理

